

Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|---|----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | TR103P |
| Energy class first cavity (2002/40/CE) | A |
| מספר תאים | 2 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 95.1 |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A |
| צריכת חשמל למחזור במצב רגיל | 0.95 KWh |
| צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר | 0.77 KWh |
| גז - צריכת חשמל במצב רגיל | 3.42 MJ |
| גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת | 2.77 MJ |
| מקור חום של תא התנור הראשון | חשמל |
| עוצמת קול | 61 l |
| אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני | 120 |
| קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני | B |
| צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני | 1.08 KWh |
| גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני | 3.89 MJ |
| מקור חום של תא התנור השני | חשמל |
| נפח, תא תנור שני | 84 l |
| משקל המוצר | 118.200 kg |
| סוג כיריים | גז |
| מס' אזורי בישול ו/או מבערי גז | 6 |
| אזור מיקום 1 | קדמי שמאלי |
| אזור מיקום 2 | אחורי שמאלי |
| אזור מיקום 3 | קדמי אמצעי |
| אזור מיקום 4 | אחורי אמצעי |
| אזור מיקום 5 | קדמי ימני |
| אזור מיקום 6 | אחורי ימני |
| טכנולוגיית חימום אזור 1 | 2 – UR (כפולות) – גז |
| טכנולוגיית חימום אזור 2 | גז – AUX |
| טכנולוגיית חימום אזור 3 | גז – AUX |
| טכנולוגיית חימום אזור 4 | גז – מהיר למחצה |
| טכנולוגיית חימום אזור 5 | גז – מהיר למחצה |
| טכנולוגיית חימום אזור 6 | גז – מהירות |

שבת 14 דצמבר 2024

| | | |
|---|----------------------|------|
| 1 | אזור יעילות אנרגטית | 54.2 |
| 2 | אזור יעילות אנרגטית | 0 |
| 3 | אזור יעילות אנרגטית | 0 |
| 4 | אזור יעילות אנרגטית | 54.6 |
| 5 | אזור יעילות אנרגטית | 54.6 |
| 6 | אזור יעילות אנרגטית | 54.7 |
| | כירים יעילות אנרגטית | 54.5 |

שבת 14 דצמבר 2024